RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No PCT/FR 03/03942

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61F2/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
X	FR 2 779 940 A (IOLTECHNOLOGIE PRODUCTION) 24 décembre 1999 (1999-12-24) cité dans la demande	20-26	
Y	le document en entier	1-13, 17-19	
Υ	US 6 319 282 B1 (NISHI OKIHIRO) 20 novembre 2001 (2001-11-20) cité dans la demande le document en entier	1-13, 17-19	
Α	EP 0 496 022 A (KRAFF MANUS C) 29 juillet 1992 (1992-07-29) colonne 7, ligne 28 - colonne 12, ligne 34	1,20,23	
A	US 6 063 118 A (NAGAMOTO TOSHIYUKI) 16 mai 2000 (2000-05-16) colonne 3, ligne 31 - colonne 5, ligne 28	1,20,23	

/
Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée na peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04/05/2004
Fonctionnaire autorisé Mary, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième faulile) (Janvier 2004)

Dem e Internationale No PCT/FR 03/03942

C (cuito) D		13/03942	
C.(suite) Do	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
	US 6 258 123 B1 (CUNANAN CRYSTAL M ET AL) 10 juillet 2001 (2001-07-10) colonne 4, ligne 10 - colonne 6, ligne 54	1,20,23	
	-		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem e Internationale No PCT/FR 03/03942

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
FR	2779940	A	24-12-1999	FR CA CN EP WO JP	2779940 A1 2302814 A1 1272778 T 1003446 A1 9965422 A1 2002518088 T	24-12-1999 23-12-1999 08-11-2000 31-05-2000 23-12-1999 25-06-2002
US	6319282	B1	20-11-2001	DE AT DE DK EP ES	19724108 C1 230961 T 59806908 D1 884031 T3 0884031 A1 2189036 T3	19-11-1998 15-02-2003 20-02-2003 31-03-2003 16-12-1998 01-07-2003
EP	0496022	A	29-07-1992	US EP	4990159 A 0496022 A1	05-02-1991 29-07-1992
US	6063118	Α	16-05-2000	JP	11089872 A	06-04-1999
US	6258123	B1	10-07-2001	US US US DE EP JP WO US	5693094 A 5549670 A 2001034552 A1 69629600 D1 0957826 A1 11505453 T 9635397 A1 2002095211 A1 2003195621 A1	02-12-1997 27-08-1996 25-10-2001 25-09-2003 24-11-1999 21-05-1999 14-11-1996 18-07-2002 16-10-2003